

建築物排出量削減計画書

| | |
|--|---|
| (宛 先) 京 都 市 長 | 2022年 5月 27日 |
| 住所(法人にあっては,主たる事務所の所在地) 京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町 488番地 | 氏名(法人にあっては,名称及び代表名) 京都市長 門川 大作 電話番号075-222-3651 |

| | | | | | |
|--|--|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| 京都市地球温暖化対策条例 <input checked="" type="checkbox"/> 第49条第1項 <input type="checkbox"/> 第49条第3項 <input type="checkbox"/> 第52条第1項 <input type="checkbox"/> 第52条第2項において準用する同条例第49条第3項 の規定により提出します。 | | | | | |
| 工 事 の 種 別 | <input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 | | | | |
| 工事着工予定年月日 | 令和5年 4月 1日 | | | | |
| 工事完了予定年月日 | 令和7年 1月 31日 | | | | |
| 建築物 の概要 | 名 称 | 小栗栖中学校区小中一貫教育校施設整備工事 | | | |
| | 所 在 地 | 京都府京都市伏見区小栗栖森本町47番地の4ほか | | | |
| | 構 造 | 鉄筋コンクリート 造 | 階 数 | 地 上 3 階 地 下 0 階 | |
| | 敷 地 面 積 | 14227.20平方メー トル | 高 さ | 16.63メートル | |
| | 建 築 面 積 | 5716.99平方メー トル | 床 面 積 の 合 計 (1棟増築の場合の 増築部分の床面積) | 13820.67平方メートル (平方メートル) | |
| | 用途別の床 面積 | 住 宅 | 平方メートル | | |
| | | ホ テ ル 等 | | | |
| | | 病 院 等 | | | |
| | | 物品販売業を営む 店舗等 | | | |
| | | 事 務 所 等 | | | |
| 学 校 等 | | 13820.67平方メートル | | | |
| 飲 食 店 等 | | | | | |
| 集 会 所 等 | | | | | |
| 工 場 等 | | | | | |
| 建築環境総合性能評価システムによる評 価の結果 | サステナビリティランキング BEE = 1.5 A | | | | |

| 設計者の住所及び氏名の公表について | <input checked="" type="checkbox"/> 公表可 | <input type="checkbox"/> 公表不可 |
|---|---|-------------------------------|
| 温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施する措置 | 概 | 要 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 外壁，屋根又は床の断熱 | 外壁：吹付け硬質ウレタンフォームA種1H t=25 屋根：ビーズ法ポリスチレンフォーム4号 t=60 | |
| <input type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射の遮蔽 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> エネルギー消費効率の高い設備の導入 | LED照明器具 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギーの利用 | 太陽光パネル設置している。 | |
| <input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ない材料の利用 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 地域産木材の利用 | 構造体（柱，梁，垂木，土台）：スギ | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 節水型設備の設置 | 節水型便器 | |
| <input type="checkbox"/> 雨水，雑排水等の利用 | | |
| <input type="checkbox"/> 耐用年数が長い材料及び設備の利用 | | |
| <input type="checkbox"/> 建築物の維持管理の容易性に対する配慮 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 緑化の実施 | 植栽により、良好な景観を形成している。 | |
| <input type="checkbox"/> 電気自動車等の充電設備の設置 | | |
| <input type="checkbox"/> 宅配ボックスの設置 | | |
| <input type="checkbox"/> 代替フロン由来の温室効果ガス排出削減 | | |
| <input type="checkbox"/> その他 | | |

注1 該当する□には、レ印を記入してください。

2 この計画書には、温室効果ガスの排出の量の削減を図るために実施しようとする措置の内容が分かる書類を添付してください。

3 この計画書は、建築物の棟ごとに作成してください。（敷地内増築，棟別新築の場合は，新築の扱いとなります）